ГОУВПО

ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

# **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И ЗАДАНИЯ**

к индивидуальному заданию

«Параллельные и распределенные вычисления»

# **Донецк-ДонНТУ-2016**

# ГОУВПО

ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

# **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И ЗАДАНИЯ**

к индивидуальному заданию

«Параллельные и распределенные вычисления»

(для студентов направлений подготовки
09.04.04 «ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ»)

Рассмотрено на заседании кафедры

Программной инженерии

Протокол №1 от 30.08.2017

Утверждено на заседании

учебно-издательского совета ДонНТУ

протокол № от \_\_.

# **Донецк-ДонНТУ-2016**

УДК 004.4

 Методические указания и задания к индивидуальному заданию по дисциплине «Параллельные и распределенные вычисления», для студентов направления подготовки 09.04.04 «ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ»): Ладыженский Ю. В., Дедищев В. А., Фельдман Л. П., Михайлова Т. В., Чабей А. В., Донецк, ДонНТУ, 2016 - 118 стр.

 Приведены методические указания и задания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Параллельные и распределенные вычисления», для студентов направлений подготовки "Информационные системы и технологии" и "Программная инженерия". В материале изложено: алгоритмы работы основных структур вычислительной техники; математические модели вычислительных систем; принципы организации вычислительных процессов; современные методы оценки качества функционирования ВС; основные аналитические методы решения задач анализа и синтеза структур параллельных и распределенных систем компьютинга; современные алгоритмы и языки параллельного программирования..

 Методические указания предназначены для усвоения теоретических основ и формирования практических навыков по курсу «Параллельные и распределенные вычисления».

Составители:

* к.т.н. Ладыженский Ю. В.,
* к.т.н. Дедищев В. А.,
* д. т. н Фельдман Л. П.,
* к.т.н. Михайлова Т. В.,
* асс. Чабей А. В.

Содержание:

1. Модели параллельной работы устройств

2. Расчет эффективности функционирования оперативной памяти с блочно-модульной структурой

3. Модели и системы с разнообразными алгоритмами свопинга

4. Дискретная модель системы клиент-сервер

5 Дискретные модели мультипроцессорных вычислительных систем

6. Открытые и закрытые сети массового обслуживания систем коллективного пользования

7 Параллельные вычислительные алгоритмы